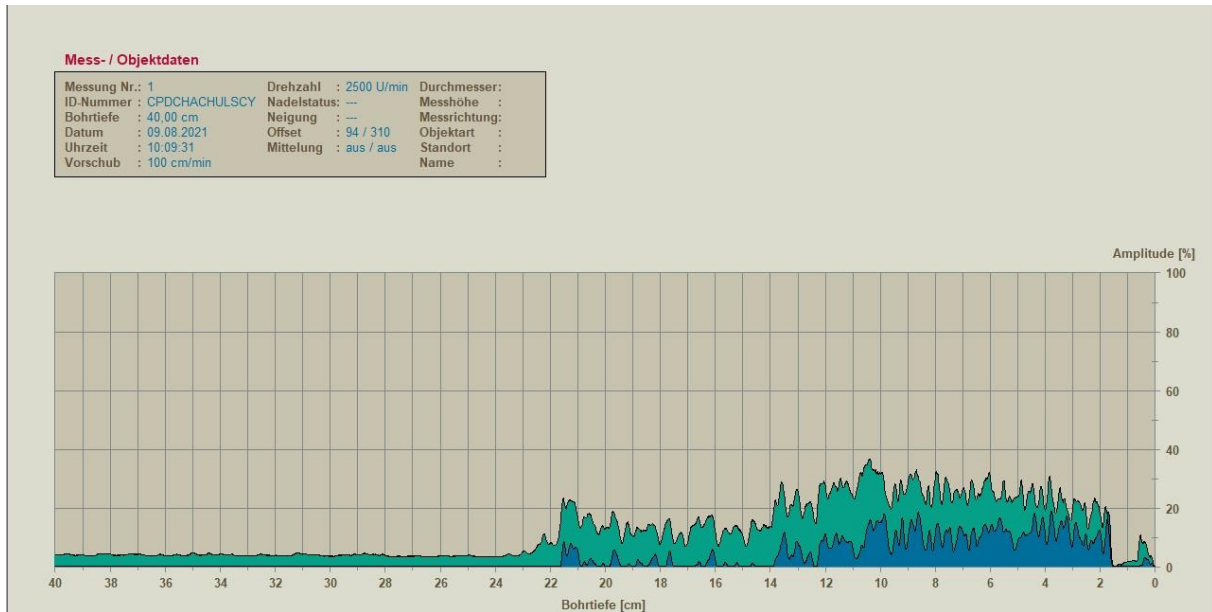


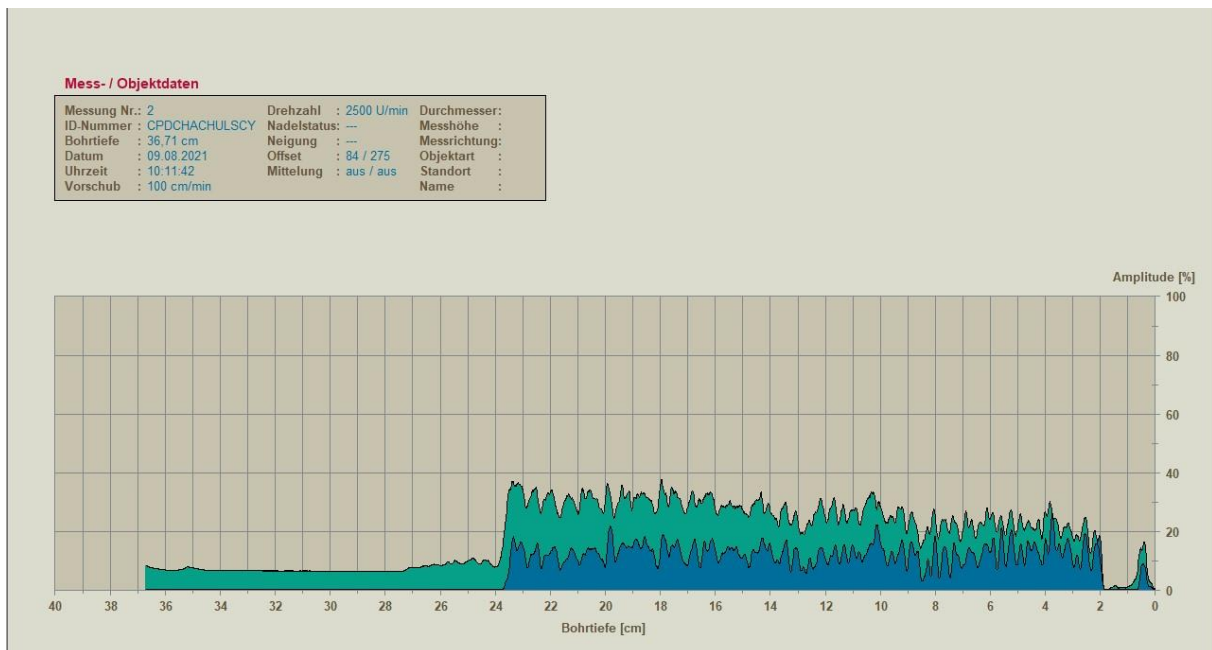
ZAŁĄCZNIK NR 4 - WYNIKI BADAŃ Z ZASTOSOWANIEM REZYSTOGRAFU IML-RESI POWER DRILL



Ryc.1. Wynik badania przy jesionie nr 35 -odwiert nr 1 (wykonany od strony zachodniej)



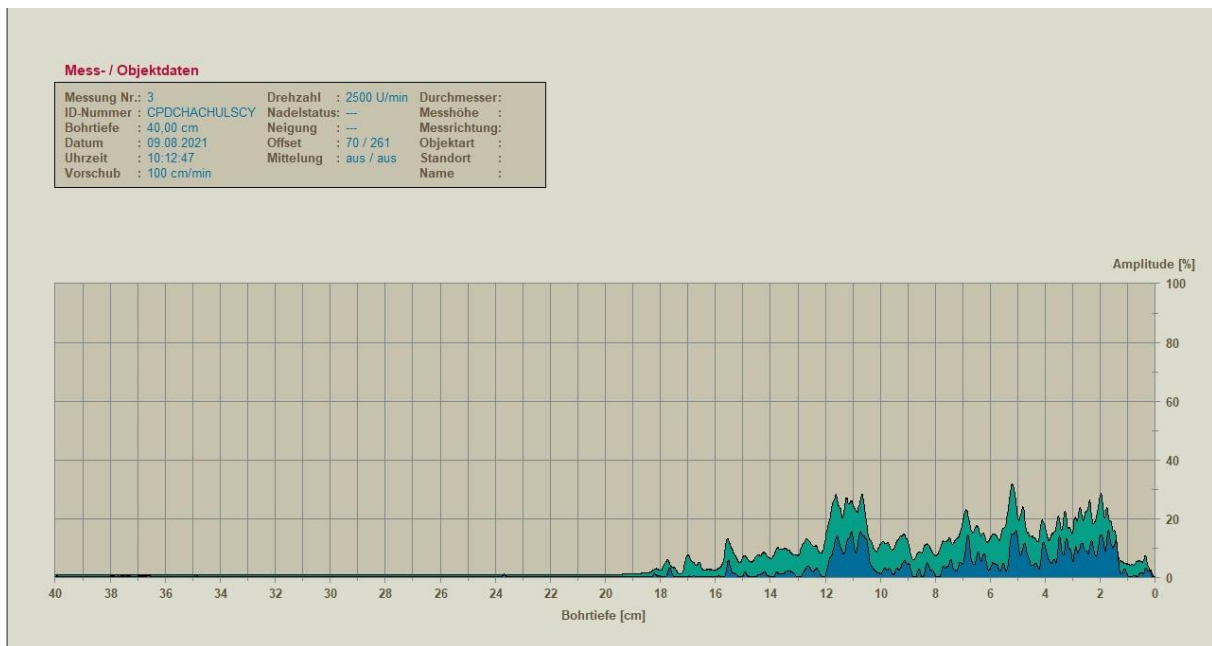
Ryc.2. Moment wykonywania odwiertu nr1



Ryc.3. Wynik badania przy jesionie nr 35 -odwiert nr 2(wykonany od strony wschodniej)



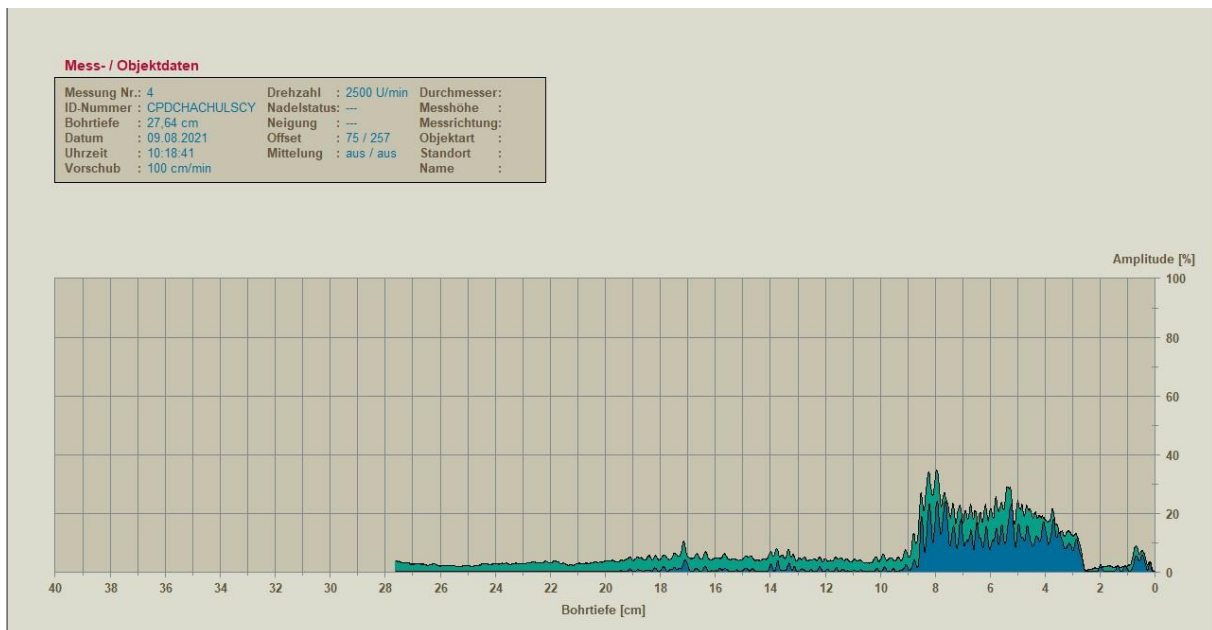
Ryc.4. Moment wykonywania odwiertu nr 2



Ryc.5. Wynik badania przy jesionie nr 35 -odwiert nr 3 (wykonany od strony północnej)



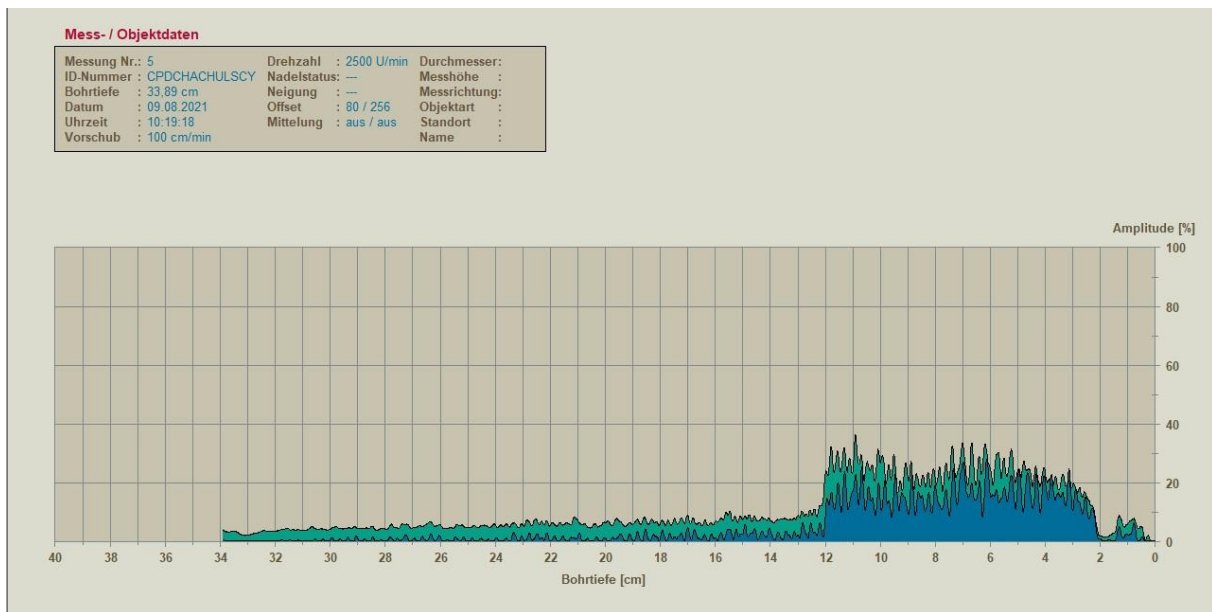
Ryc.6. Moment wykonywania odwiertu nr 3



Ryc.7. Wynik badania przy jesionie nr 9 -odwiert nr 4 (wykonany od strony północnej)



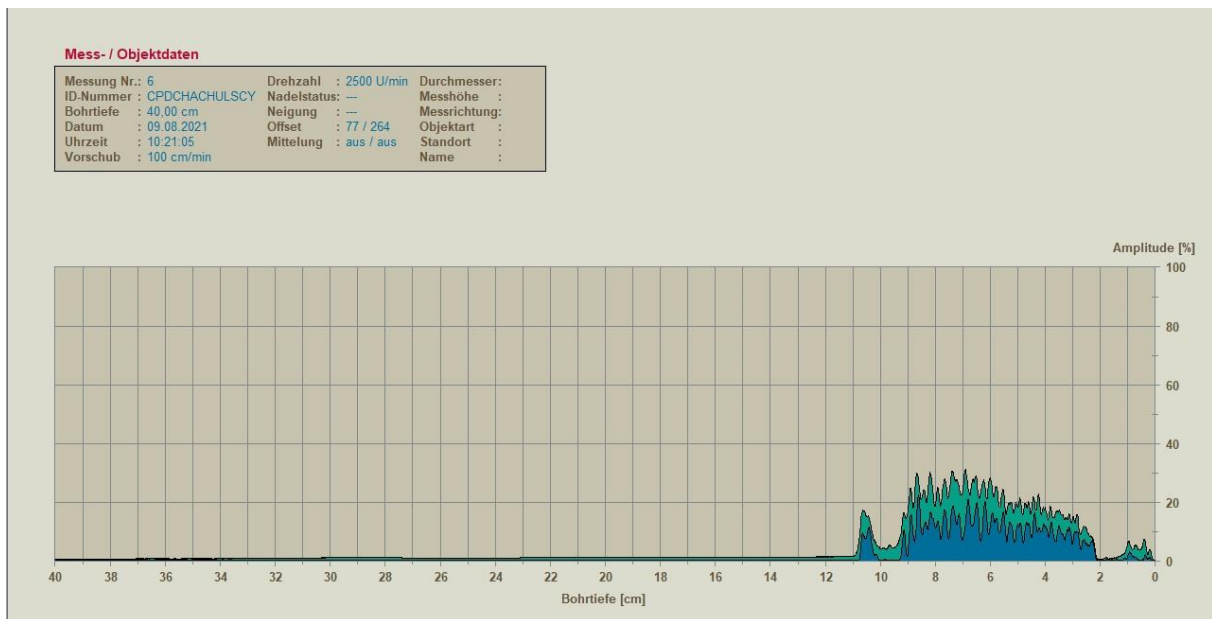
Ryc.8. Moment wykonywania odwiertu nr 4



Ryc.9. Wynik badania przy jesionie nr 9 -odwiert nr 5 (wykonany od strony północnej)



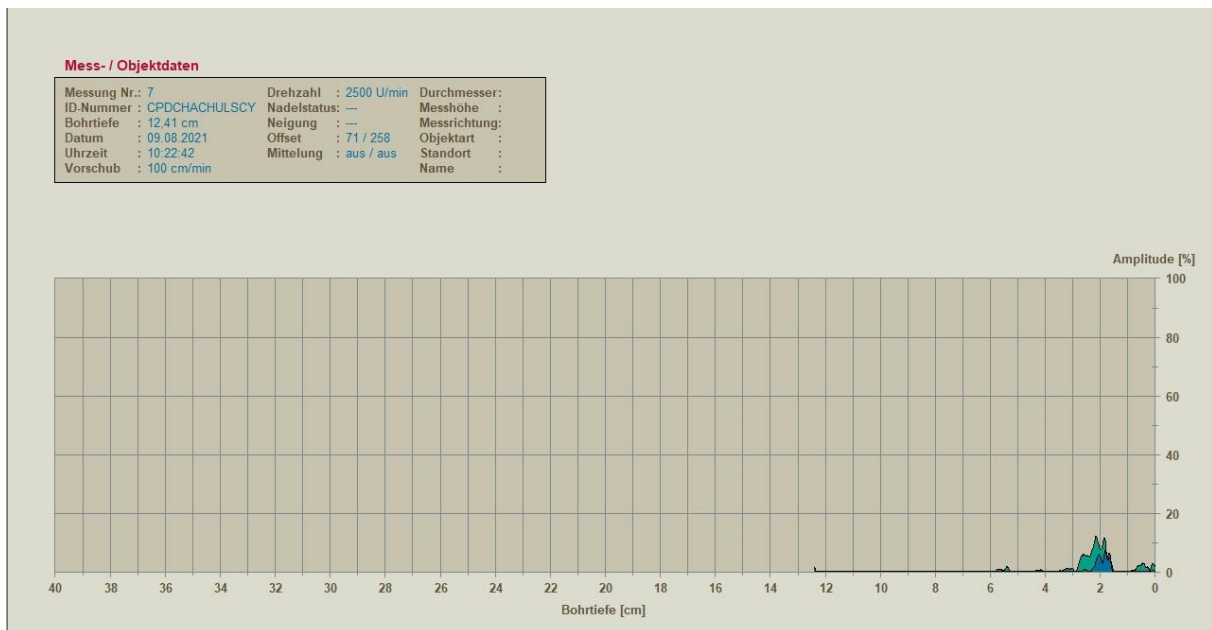
Ryc.10. Moment wykonywania odwiertu nr 5



Ryc.11. Wynik badania przy jesionie nr 11 -odwiert nr 6 (wykonany od strony północnej)



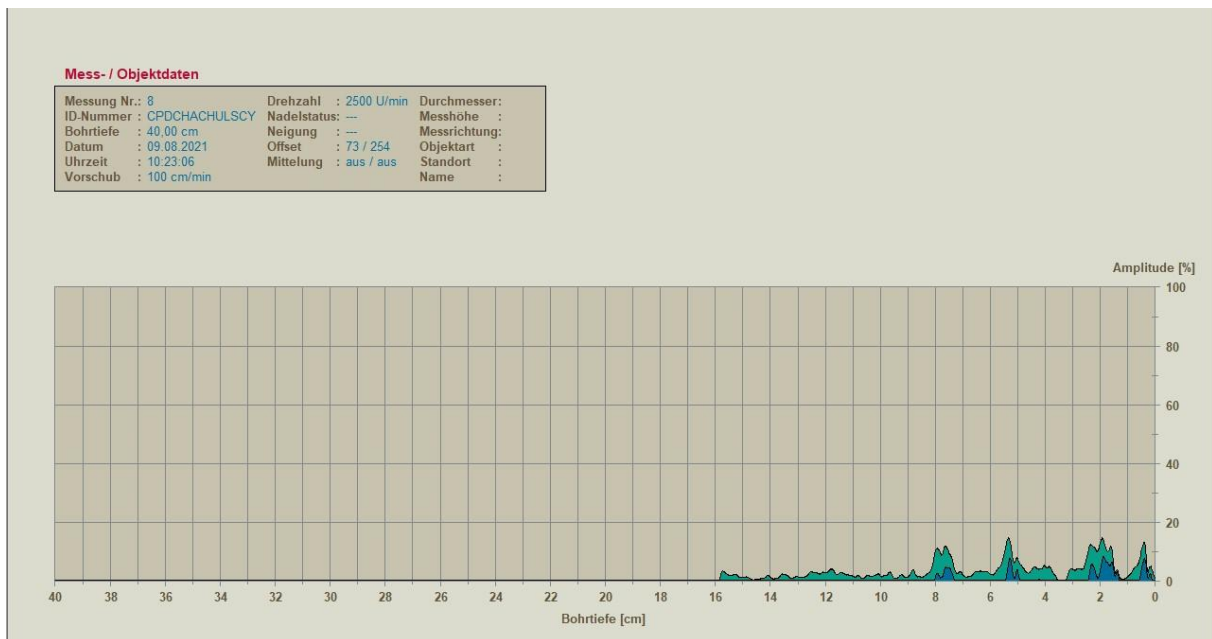
Ryc.12. Moment wykonywania odwiertu nr 6



Ryc.13. Wynik badania przy jesionie nr 11 -odwiert nr 6 (wykonany od strony północnej)



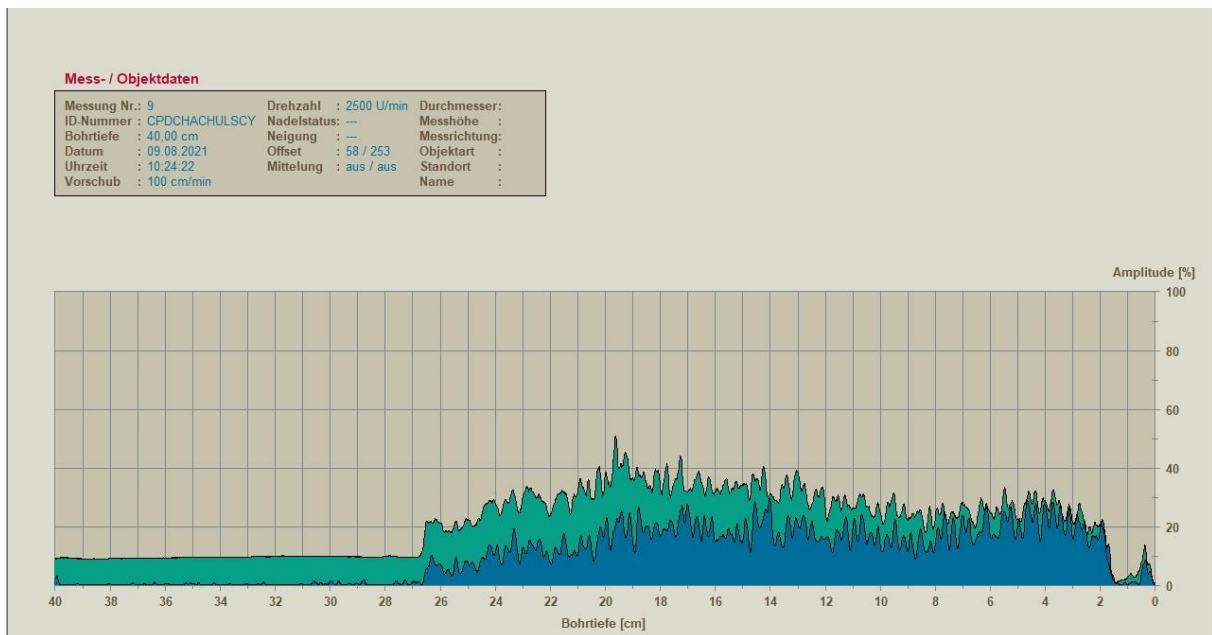
Ryc.14. Moment wykonywania odwiertu nr 6



Ryc.15. Wynik badania przy jesionie nr 48 -odwiert nr 7 (wykonany od strony północnej)



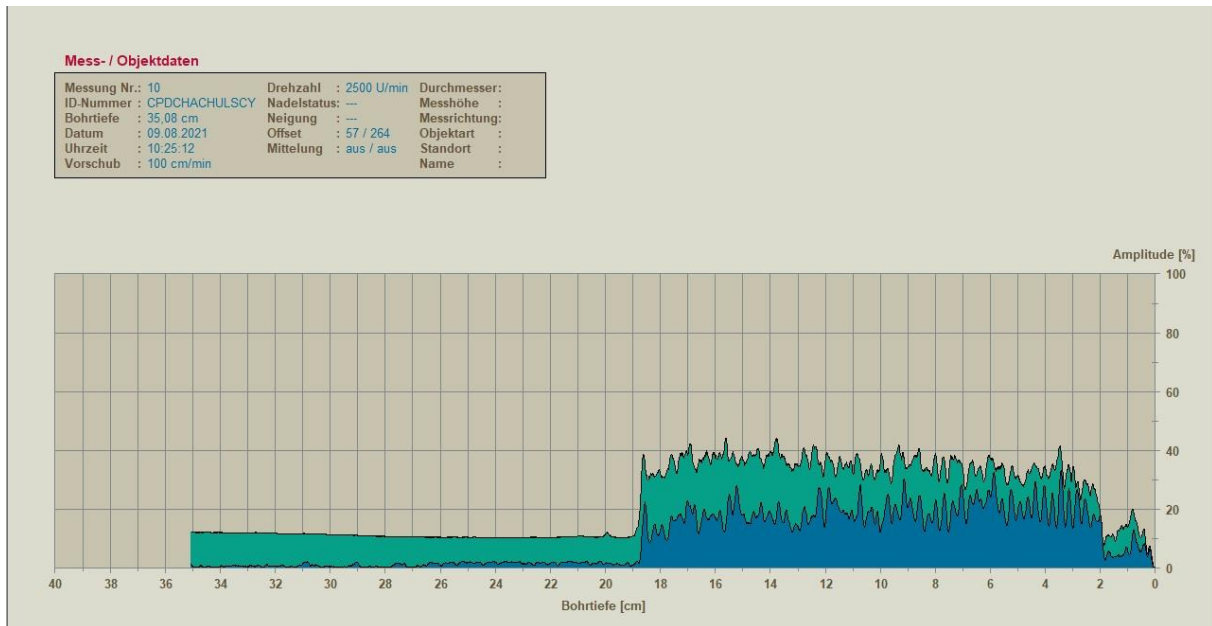
Ryc.16. Moment wykonywania odwiertu nr 7



Ryc.17. Wynik badania przy jesionie nr 48 -odwiert nr 9 (wykonany od strony wschodniej)



Ryc.18. Moment wykonywania odwiertu nr 9



Ryc.19. Wynik badania przy jesionie nr 48 -odwiert nr 10 (wykonany od strony zachodniej)



Ryc.20. Moment wykonywania odwiertu nr 10